Stapie Issue Slip Here

POSITION	ID NO.	
CLASSIFIER	12 110.	DATE
EXAMINER	2/	6/27/94
TYPIST	34	6,2819
VERIFIER	1 00/	2.20
CORPS CORR.	1	200
SPEC. HAND	1/20	ļ · · · · ·
FILE MAINT.	408	-6.4"
DRAFTING	+ 73	7-25-96

INDEX OF CLAIMS

	*		laim	1							
		\vdash	Talli	12	7.	, -	Da				
		=	higinal	10.	AVE	<i>U</i>	12	1 A	_ y	27	1
•	•	Final	Į į	MAR	74	192	1%	$\mathcal{D}_{\boldsymbol{\nu}}$	7	18	ĹŇ
	•	1 4	ھ	25 MAR 1985	1915	12	19%	12	17	1	1
			W	╌	_	_	1	<u> </u>	-	1.5	Δ.
	•	늣			Y	1	Ľ	\sim		1	-
		3.	/2	ш.	Ш.	1	1	٠.			1
		3	3	T		7	T)	1			Ę
		Ú	4	+-	4-	1	¥,	_V	_	W	
		 	-	1-1	1-1	-	\preceq	_		7.54	1
		Щ		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	\perp	_	- 1	7		$\neg \neg$	
		5	6		П	V	/	7		/	<u>_</u>
	- 1	7	7	-	 	-	~~	\sim	-4	2	<u>~</u>
	- 1	4		!		-	Ш	\perp	_1	_	
	- 1	7	8			1	11	11	$T\Gamma$	T	T
	Ĺ	8	9	1 11	T	7	77	71	++	++	┰
-	ſ	9 (10	1	_	./	++	++	++	++	┺
-	- 1	761	Ÿ.	1-11	-	-	44	-1-1	Ш	\perp 1	
	-	<u>: 'Y</u>		ш			$L \perp$	11	$\pm \Gamma$	П	Т
	. L	(1	12	1 1	M	1	П	T	77	⇈	┿
•	١,	Q.	13		1	7	-	++	++	++-	╀
	r	13	14	┝┼	₩:	-	╌	#	+	\perp	L
	-			₩.	₩.		ш	\perp \perp	H	$H \square$	
		M.	15	Ш] [6		LΤ	IT	\sqcap		_
-	- 10	5	6	Π	11	\nearrow	1-	++	╂┼	H	
	Π		7	++-	/ '	- -	╌	₩	₩.	Ш	
	- Н			Н.	110		Ш	Ш	U	Π	
			8 j	Ш	110	/		Г	T	117	\neg
	- [1	Y 1	9	Π	Π.	\supset	\vdash	-	╂┼╾	##	\dashv
	. 15	92		H - H	┝┼╌	\rightarrow	Н	4	#_	Ш.	┙
			ЦL.	Ш				-1	H_{-}	ш	7
	(1)	a [2	"	HI	V	$\neg \neg$	$\neg \neg$	_	11-	1.//-	\dashv
	2	2		Π	1.	オー	++	+-	₩	₩	-4
	20	+-	_	+	+-	+	44	┵	Щ	Ш	
	10.	23		11	U	\perp	_[]	1	Π^-	Ш	7
	1	24		Ш	1	77	TT			M	\dashv
	24	25	:11	17	1:	++	++	+-1	4-4	44-	4
	2	26		₩-	+5	++	++	+	11	1	
		1 20	44	₩	10	11	Ш	17	11	11	7
	1,0	27	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	Ш	10	1 [П	\Box	\top	11	┪.
	12-	28	П	П	1	++	++	++	╅╼╂	++-	-
	28	29	+	++	1	1 	++	++-	1-1	11	
	39		₩-	Н.	۲,	12		$\perp L$	1-1	I I	7
		30	Ш.	Ш	1	ー	ſΨ	$1\mathbf{V}$	V	7	7
	3∞	31	ПП	4		J			-	_	4
		3 2 3B	H	V N. N.	-	-	<u> </u>	-	\rightarrow		1
	-	I	H	77	L	_	L.,		<u></u>	Ĺ	1
	\vdash	38	14/	N,		l. I					1
		34 35)	LVI	N					_		1
	31	35			7	7				<u> </u>	1
350 341	3	36		-+		-: -	4	_4	\preceq	<u>></u>	
20	1	30			/	\bot	Ш		ຯ		1
.21		37		_	1	11	П	V	Q		1
	H	38)	Т	\neg		T	77	_	ᄀ	-	ł
		39	_	\rightarrow	-	++	+-+	=1	_	-1-	
		\sim		-+	-	1,1	\perp	=	<u></u>		
		40)	_	- J	- 1	J/I	VЛ	=	=1	77	
	<u>عبر</u>	41				<u>.</u>	₹	_+			
3		(3:	-		-4	~	~	=		_11	
-0		<u> </u>	-4-	_			- 1	١٠	V	- 🗆	
33)	8			- 1	- 1	-T	\top		❖	7	
- 1	446	4)	7		_	_	-+-		Š	冸	
		5	-	+	+	-+-	-4-	_	I.	<u>~</u>	
ŀ				-				1	T	\neg	
L		6		_ _		Γ	Т	T	\neg		
	4	7	Т	\top	\top	\top	_		+		
-	14		-+-	+-	-+-		-	-	4		
H			<u> </u>		丄	\bot				1	
L	4				T	T	7	\neg	\dashv	\dashv	
Γ	5	0	\neg	\neg		+			-+-		
_						_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	—				

٠.
cted
ved
sled
icted
electer
erence
al
ted

			lain	1			_	_	ח	ate			- -	
		J	7	1	7	_	Т	_	-	T	_	_		
		Final	Original		- 1		1	- 1		1	- [
		1 4	lő		- 1		1	- 1			- 1		1	1
		Г	51	+	+		╁	+	_	╁	-+		+-	╀-
		_	52		╅	_	┿	+		+	4	_	╄-	_
	•	_	53		+		╁	+		╁	4	_	<u> </u>	↓_
	- 1	-	54	╫	+	_	┝	+		╀	4	_	_	_
	İ	_	55	+-	+-	_	⊬	+	_	╀	4		L	L
	ı		56	+-	+	_	├-	4		L	4		L_	
	ŀ		57	+-	╀	-	-	4		<u> </u>	4	_		
	ŀ	\neg	58	-	+	-	Ĺ.,	+		L	1			
	ŀ		59	-	+	4	_	1	_	Ļ	┸			
	-				╀	4	_	1	_	_	┸			
-	-	-	60		↓.	4		Ļ			Γ			
	-	4	61		Ŀ	4		L			Γ	Т		
	\vdash	-	62		1	1	_	L			П	7		
	+	_	63		L	1	_	L	$ \mathbb{J} $		Γ	T	\neg	
	-		64		L	1		L	Т		Т	7		
	H	_	55			L		Γ	Т			+	7	
	\vdash		6					Г	T			T	-+	-
	L		37			Γ			T			†	7	
	L		8	_		Γ	7		T		_	+	+	
	L	45	9	\perp		Γ	٦		T			+	+	
	L	7	0	T		Т	\neg	_	\top	7		t	-+-	\dashv
		7	1	7	_	1-	7	_	+	+		╀	+	\dashv
		7	2	7		\vdash	+	_	┿	+		┢	+	-4
		7:	3	\top	_	-	+	_	╁	+	<u> </u>	├		
- [7	1	7		Н	7		╁	+		⊢	+	{
		7:	5	7			+	_	┢	+		-	+	
1		76	\mathbb{I}	T	\neg		+	_	-	+	·-	-	╁	
Ţ	_	77		T	\neg	_	7		1	+		_	+	\dashv
L		78	\coprod		7		\top	_	-	+	\dashv		╬-	\dashv
L		79		T	7	_	1	٦	_	十			+	\dashv
L		80	Γ	Т	7		T	7		+	-+	_	┿	
L	\Box	81	L	Т	T		1	7		╁	-+		╁	
L	_	82	L	Г	T		T	7	_	+	-+	_	+-	\dashv
L	4	83		Γ	Τ		Τ	7	_	T	-†	_	├	┥
L	4	84	_		Ι		Г	T	_	\vdash	+	_	+	-1
L		85	_	L.				T			7		\vdash	7
L	_	86	_	L	\perp			Ι			7	_	_	┪.
┝		87		L	1			$oldsymbol{\mathbb{I}}$			7			٦.
L		88		<u> </u>	Ļ	_					T	_		1
_		89			Ļ	4					Т			1
_	-	90			L	┙		L			T	٦		1
_	_)1			L			Γ	7		Τ	7		1
		2	_		L	1	_	Г	J		T	7		1 .
_		3	_		L	1	_	Ľ	J	_	Γ	7	_	1
_	9				Ľ.	\perp		Ĺ	J		Γ	7		,
-	9	_				\perp	_	L	Ι			T		
-	9		-		_	1	_		\perp			Ι		
_	9		-	4		╀		_	Γ		7	Τ		1
-	98		4	_	•	L	╝	_	Γ	٦		Т	\neg	ł
-	99		4	_	_	L	J		Γ			1	\dashv	*3
4	100	<u> </u>				L	J	_	Γ	7	_	T	\dashv	Y
•								_		_		_		- 1

(LEFT INSIDE)